



BULLETIN

ČESKÉHO RADIOKLUBU
ELEKTRONICKÝ MĚSÍČNÍK PRO RADIOAMATÉRY

e-mail: „crk at crk.cz“ • WEB: <http://www.crk.cz>



ISSN 1804-2287

Číslo 5/2010

Minulý měsíc v ČRK, v IARU a ve světě

• V těchto dnech jsme si připomněli **dvacet let od založení** současné největší radioamatérské organizace v ČR - **Českého radioklubu**, který byl úředně zaregistrován 10. 5. 1990. I když jsme se před dvaceti lety asi všichni těšili na společnost o něco civilnější, než dnes opravdu je, že totiž nebudeme pronásledováni ustavičnými kampaněmi, výročími, oslavami a jiným balastem, přeci jen občas přijde okamžik, kdy maličko si zavzpomínat je opodstatněné. Přípravný výbor Českého radioklubu podal v roce 1990 návrh na registraci Českého radioklubu jako občanského sdružení, a výsledkem byla úřední registrace k 10. květnu 1990. Potom, 16. června 1990, měl Český radioklub svůj ustavující sjezd. Ano, **Českému radioklubu je v těchto dnech dvacet let.**



TNX foto OK1DSF

Připomínat okolnosti vzniku ČRK a klíčové momenty jeho existence není třeba - všechno podstatné se najde na WEBu ČRK (<http://www.crk.cz/CZ/CRKC> a <http://www.crk.cz/ZAPISYC>). Tou nejlepší oslavou je nepochybně

poděkování:

Všem radioamatérům, kteří se na pásmech, s pájkou v ruce i péčí o radioamatérský dorost podílejí na tom, že jsme se bez problémů zařadili do vyspělého radioamatérského světa a značka OK má vysoké renomé.

Všem, kdo za ta léta prací v klubech, v radě, výkonném výboru a revizní komisi ČRK, v pracovních skupinách formálních i neformálních, v týmech vyhodnocujících závody a v mnoha jiných uskupeních v ČRK i mimo ČRK pomohli k tomu, že radioamatéři v OK mají velmi solidní organizační zázemí.



Všem v ostatních radioamatérských spolcích v OK, ať už mají k ČRK vztah partnerský, nebo odtažitý. Nemusíme se navzájem milovat, hlavně, že všichni pracujeme pro věc radioamatérů.

Všem v Mezinárodní radioamatérské unii a jejích národních sdruženích za plodnou spolupráci při utváření povzbudivého prostředí pro radioamatérské hobby všude ve světě.

Všem, kdo jako činovníci státu, krajských samospráv a obcí dokáží v mnohohlasém chóru žadatelů o pomoc a podporu zaslechnout i

hlas radioamatérů. A také ředitelům škol, domů dětí a mládeže a jiných zařízení, která poskytují zázemí radioamatérské omladině. A také Českému telekomunikačnímu úřadu, jehož vstřícnost umožňuje udržovat zákonný rámec pro práci radioamatérů v OK na soudobé evropské úrovni.



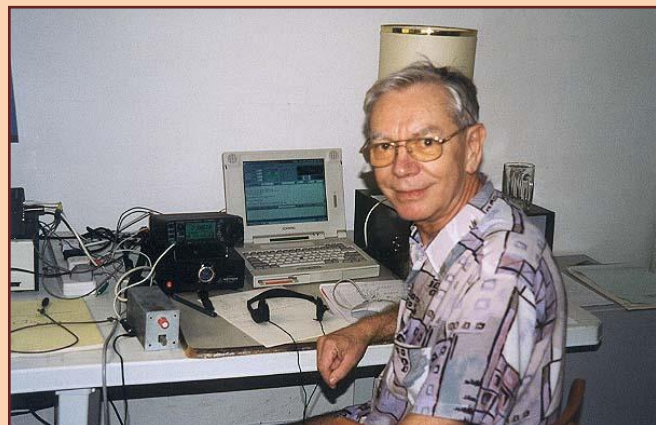
Všem, kdo jako sponzoři nebo dodavatelé různých potřeb a služeb pomáhají za rozumných podmínek radioamatérům v OK i jejich organizacím.

A vůbec všem ostatním, kdo radioamatérům v čemkoli prospěli.

Všem posíláme pomyslný kousíček dortu s dvaceti svíčkami, a moc prosíme, aby to všechno dobré pokračovalo ještě mnohá dvacetiletí.

Rada Českého radioklubu

V příloze jako charakteristický dokument doby uvádíme programové prohlášení ustavujícího sjezdu ČRK. Můžete porovnat sami, co se stalo skutečností, a co zůstalo jen přáním. *Vpravo: Josef, OK1PD, první předseda Českého radioklubu, při expedici na 9H.*



• **IARU E-Letter** z května 2010 je zde: <http://www.iaru.org/e-letter/2010marchr.pdf>.



• V neděli 23. 5. 2010 se v příbramském **Q-klubu** uskutečnilo **televizní natáčení** o práci s mladými radioamatéry. Výsledek bylo možné vidět ve středu 2. června v 17:30 na ČT 2 v **Magazínu vědy a techniky PORT**, záznam je zde:

<http://www.ceskatelevize.cz/program/port/576-jak-se-stat-radioamaterem/video/> Také v pořadu **Dobré ráno** na ČT1 z brněnského studia dne **10. 6. ráno** mezi šestou až osmou hodinou vystoupí dva radioamatéři, OK2CME a OK2TSF.

• V pondělí 10. 5. se sešel v Praze **výkonný výbor ČRK** a zabýval se otázkou nemovitostí ČRK. Zápis si můžete přečíst zde:

http://www.crk.cz/FILES/ZAPIS05_10.PDF.

• Ve středu 26. 5. se sešla v Praze mimořádně **rada ČRK** a zabývala se změnou správce budovy ČRK v Jablonci nad Nisou. Zápis bude na webu.

• Kvůli stavebním opravám bude příští týden **v sídle ČRK omezen provoz** ve dnech 10. a 11. 6. takto: čtvrtek 10. 6. provoz sekretariátu a QSL jen do 12:00, v pátek 11. 6. uzavřen sekretariát i QSL služba - dovolená.

• IARU Reg. 1 **VHF - UHF - MW Newsletter** č. 54 najdete na <http://www.crk.cz/CZ/DIARUC>.

• Vyšel nový EME **NewsLetter** DF2ZC.



• Rada **Veterán radio klubu** zřídila klubové internetové stránky www.vrk.benghi.org. Jsou zde výsledky VRK závodu 2010 a další informace o připravovaných závodech.

• Při poslední valné hromadě sdružení radioamatérů - železničářů **FIRAC** byl zvolen do

funkce tajemníka Kamil Uher, OK1FUK.

- **IARUMS News** za duben 2010 jsou zde: <http://www.iarums-r1.org/iarums/news2010/news1004.pdf>.



- Na <http://www.crk.cz/CZ/OKCBC> je updatovaný **OK CallBook**.
- Britští radioamatéři si ve známém **Bletchley Parku**, kde za II. světové války sídlil útvar dešifrující nepřátelskou rádiovou korespondenci, budují národní radioamatérské středisko. Po jeho dostavbě bude asi návštěva zajímavou záležitostí. Že by radioamatérské muzeum bylo u nás tak nedosažitelným projektem?

- Také němečtí radioamatéři letos oslaví **60. výročí** své organizace **DARC**. Dne 18. září se v jejich ústředí v Baunatalu uskuteční Den otevřených dveří. Historii baunatalského sídla DARC vypráví soubor <http://www.darc.de/uploads/media/AFZ-Geschichte.pdf>.

- V sobotu 15. května 2010 od 04.00 do 06,00 UTC proběhl mezinárodní simulovaný tísňový provoz organizovaný IARU, **GlobalSET**. Z OK zde reprezentovala stanice **OK1RCR ze stanoviště OL7R**. Podrobnější info o těchto aktivitách naleznete třeba [zde](#). Zdeněk, OK3RM, za tým OL7R (z jehož WEBu jsou převzaty i fotografie) píše:

„Simulovaného provozu GlobalSet se náš radioklub zúčastnil poprvé, a již nyní lze říci, že ne naposledy. Zpočátku s obavami, protože poprvé má člověk vždy určitou míru trémy. Také s obavami, aby naše znalosti angličtiny stačily tomuto provozu. V podstatě se všechny naše obavy ukázaly jako bezvýznamné, a po několika odposlechnutých QSO jsme se plně zapojili do provozu.



Ale popořadě. Zúčastnili se Václav, OK3VM, Marek, OK6MA, Martin, OK3MAD, a Zdeněk, OK3RM. V podstatě jde o předávání telegramů mezi stanicemi, a hodnotí se věrnost předání telegramu od stanice, která telegram jako první "pustila do světa", a samozřejmě rychlost, či spíše čas, za který telegram dorazil k cílové stanici.

Angličtiny není třeba se bát, protože jsou k tomuto účelu ke stažení na internetu formuláře, a ty se pak vyplňují do daných kolonek podle jednotlivých relací protistanice. Telegramy se ve většině případů hláskovaly, takže obava, že to nedokážeme přepsat, byla naprosto zbytečná.

Vysílali jsme na pásmech 80, 40 a 20 m, pouze pro-

vozem SSB, na CW jsme nechtěli pokoušet štěstí.

V praxi to vypadalo tak, že jsme volali výzvu "CQ GLOBAL SET", či hledali stanice s touto výzvou. Jakmile nás stanice zavolala, začalo se psát do formuláře, a po předání zprávy jsme formulář předali na druhé pracoviště, které se snažilo najít na pásmu cílovou stanici a té pak předat telegram.

Skutečně jsme si připadali jako za dávných dob na poště, kdy telegram vládl světu.

Mělo to určený smysl. Nešlo vůbec o to "namlátit" do logu co nejvíc QSO a násobičů, ale o správné přijetí zprávy a o její správné předání cílové stanici.

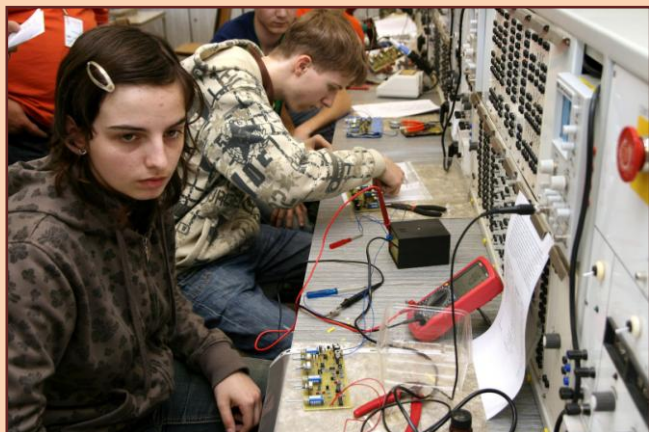
Ve finále jsme si i my sami vymýšleli telegramy a předávali je dalším stanicím. Nesmělo jít ale o zprávy, které by vyvolaly možný poplach na pásmu, spíše o rutinní zprávy o počasí, počtech QRV operátorů u určité stanice, o použitém zařízení apod.

Prostě sranda provoz v trvání čtyř hodin. Trocha rušení a nepochopení stanic na pásmu se dalo i se 100 W zařízením snést. Z naší strany mohu říci, že se akce všem líbila, a nadšení po první půl hodině nebralo mezí, když jsme na jednom pracovišti udělali QSO a s papírkem v ruce běželi na druhé pracoviště, kde se zpráva předala na dalším pásmu další stanici. Spoko-



jenost, a GlobalSetu se na podzim zúčastníme určitě znovu, protože to je zase diametrálně jiný zážitek z radioamatérských pásem, než na jaký jsme zvyklí. Mohu tuhle akci jen doporučit i dalším stanicím, aby se zúčastnily a vyzkoušely si netradiční provoz, přesněji: v roli poštovního úředníka se přesunuli v čase o pár let zpět."

• Mistrovství České republiky Soutěže dětí a mládeže v radioelektronice



Plzeň, 14. – 16. května 2010

Počasi plné deště vívalo účastníky z takřka všech krajů republiky. Dle pokynů pořádající Stanice mladých techniků - Střediska volného času dětí a mládeže v Plzni dorazili do areálu Středního odborného učiliště elektrotechnického v Plzni. A od okamžiku, kdy dorazili všichni závodníci, vše probíhalo tak, jak bylo narežirováno. Presentace, ubytování, odevzdání soutěžních dovezených výrobků včetně dokumentací, večere.

Pak následovalo slavnostní zahájení za přítomnosti představitelů kraje a Českého radioklubu, SVČ Plzeň, SOUE Plzeň, kteří převzali nad tímto mistrovstvím

záštitu. Následovala první část soutěže - soutěžní testy. Tyto testy, a následující den pak i praktická stavba zadaných výrobků, probíhaly v luxusním prostředí praktických učeben SOUE za upřímného zájmu a mnohdy i zájmu přítomných pedagogů i hostů nad množstvím a kvalitou znalostí, zručností závodníků - mladých členů Českého radioklubu.

Prostory učiliště - speciální učebny - byly nejen členy doprovodu, ale i závodníky zevrubně prohlédnuty. Spojení výpočetní techniky s možností návrhů různých elektronických zadání a jejich finální realizace po všech stránkách bylo vysoce hodnoceno. A také s lítostí, že není takovýchto zařízení dost i v jiných krajích.

Dychtivě pak byly závodníky sledovány mezivýsledky. Komise rozhodčích vše dle nových propozic vyhodnocovala a kontrolovala. Po ohodnocení dovezených výrobků byly tyto uvolněny pro výstavku. Ta je vždy potřebná pro srovnání úrovně kvality a je poučením pro rok příští. V praktické části soutěže stavěli závodníci ze stavebnic elektronickou ruletu (Ž1), digitální teploměr (Ž2) a generátor pulsů (v kategorii M). Zejména ve vyšších kategoriích měli rozhodčí obtížnou práci. Kvalita, jak jinak, se mnohdy blížila u těch nejlepších k profesionalitě. Sečteno a podepsáno, vyhráli nejlepší:



- Ž 1 - 1. Zdeněk Kolba, 2. Radek Bláha, 3. Ondřej Růžička,
Ž 2 - 1. Martin Lelek, 2. Jan Karpíšek, 3. Martin Vítek,
M - 1. Jan Chleborád, 2. Martin Sedláček, 3. Jan Kratochvíl.

V soutěži družstev navzdory atakům pořádajících udrželi prvenství opět moravskoslezští:

1. Moravskoslezský kraj, 2. Plzeňský kraj, 3. Olomoucký kraj

Po sobotním obědě pak závodníci odjeli nakouknout pod pokličku a do prostor Českého rozhlasu v Plzni. Po prohlídce studií a technického zázemí se všichni sešli v nádherném technickém prostředí zařízení vzniklého z haly Škodovky: v Regionálním technickém muzeu o.p.s., Techmania science center Plzeň.

Po prohlídce expozic byly vyhlášeny výsledky, předány ceny od vyhlášovatelů i sponzorů, a po upřímně mírných radách z úst rozhodčích a závěrečném slovu pořadatele a zástupce ČRK bylo mistrovství ukončeno.



něných radách z úst rozhodčích a závěrečném slovu pořadatele a zástupce ČRK bylo mistrovství ukončeno.

Závěrem: jen poděkování. Organizátoři i hostitelé, tedy SOUE a STMT Plzeň, se za pomoci všech zhostili tohoto mistrovství na výbornou. A mladí elektronici získali další znalosti a zkušenosti a navázali profesní přátelství, které se, věřme, do příštího ročníku zhodnotí a vylepší. Všechny informace, výsledky a fotografie jsou na <http://www.smtpl.cz/?chapter=souteze>, odkud jsou převzaty i ilustrační snímky. Zajímavá jsou zadání testů, možná by si dospělí mohli zkusit, co při soutěži zvládají děti. **František, OK2LF**

• Demetrius, **SV2GWY**, oslovil radioamatérské organizace s myšlenkou hodnou pozornosti. Poukazuje na aktivity tureckých radioamatérů při oslavách výročí událostí, které byly mezníky v turecké i řecké historii, pro Řeky však bohužel tragickými. Vyzývá, aby radioamatéři lépe zvažovali provoz příležitostných značek k oslavě historických výročí, a vyhýbali se oslavám bitev a jiných událostí, které pro některou ze stran znamenaly tragédii. Myšlenka na první pohled zaujme, ale třeba už jen tento bulletin ukazuje její slabiny. Vylodění spojenců v Normandii, o jehož radioamatérských oslavách přinášíme hned dvě zprávy, nebylo pro německé vojáky jistě hezkým zážitkem, jenže on je do té Normandie nikdo nezval... Zatímco ti, kdo vyhnání agresora přinesli těžké oběti, si vzpomínku určitě zaslouží. Svět zkrátka není tak jednoduchý, jak se na první pohled zdá, přesto ovšem nemusíme zapomínat ani na takt a ohleduplnost.



Minulý měsíc na pásmech



• Celý květen byla na pásmech velmi aktivní stanice ČRK s volacím znakem **OL800K** na počest osmdesátého výročí vydání prvních radioamatérských licencí v Československu. Ty byly vydány **15. května 1930** pro značky **OK1AA, OK1AB, OK1AC, OK1AF a OK1AH**. Aktivovat tuto příležitostnou značku umožnili OK1AD, OK1DO, OK1DRQ, OK1ES, OK1CF, OK1FMS, OK1IF, OK1PD, OK1ZHV, OK2JNM, OK2KVM, OK2RZ, OK2SG, kterým patří dík Českého radioklubu, že perfektním provozem připomenuli toto mnohdy již pozapomenuté výročí velkému množství stanic na celém světě. Bylo navázáno kolem 14.000 spojení na všech KV pásmech a

částečně se značka objevila také během provozního aktivu na VKV. Poděkování patří i OK1MP za potvrzení všech spojení přes LoTW a OK1ZHV přes e-QSL. Lístky není potřeba posílat, všechna spojení budou potvrzena automaticky přes QSL službu - tisk a odeslání obstará Pavel, OK1DRQ. **Typická reakce zahraničního radioamatéra:** *My compliments for an attractive and informative Web site: <http://www.crk.cz/ENG>. And congratulations on 80 years of ham radio in Czech Republic. 73, Dave, WØxxx, Colorado, USA.*

Karel, OK1CF

• **Oprava** informace z bulletinu ČRK číslo 3 od Jirky, OK2SJI: v OK se vydávají **dva** diplomy k aktivitám z hradů, zámků a zřícenin:

První diplom se jmenuje **Czech Castles Award** (dále jen CCA) a jeho manažerem je OK2SJI. Tento diplom má databázi, která je umístěna na stránkách: <http://www.gth.cz/cca>. POUZE TATO DATABÁZE JE PLATNÁ a je pravidelně rozšiřována. V současné době je vydána revize č. 10, která čítá bezmála 1500 lokalit. Tento diplom je začleněn do celosvětové aktivity World Castles Award, která sdružuje vydavatele z celého světa. Databázi World Castles Award za OK spravuje OK2SJI. Odkaz najdete na webových stránkách diplomu CCA. Byla vydána nová verze podmínek, která upravuje získání základního diplomu bez ohledu na mód a snižuje počet potřebných QSO pro základní diplom pro země mimo OK a OM. Na webu www.gth.cz/cca je i interaktivní vyhledávací stránka, kde si každý může najít své QSO s HAMem, vysílajícím z nějaké lokality (pokud dotyčný poslal LOG). Neaktivnějšími členy jsou Karel, OK1TIR, Vašek, OK2AN, a



Marek, OK9HAG. Všichni se, mimo vysílání z lokality, podíli i na doplňování databáze.

Druhý diplom se jmenuje **Diplom Hradů a zámků České republiky** (dále jen HaZ) a jeho vydavatelem je Radioklub Rýmařov. Pro získání diplomu je potřeba lokalitu aktivovat a pak je uznána do seznamu. **ŽÁDNÁ OFICIÁLNÍ DATABÁZE K TOMUTO DIPLOMU NENÍ**, existuje však Seznam aktivovaných zřícenin.

Oficiální stránky diplomu HaZ jsou umístěny na doméně OK2SJI, konkrétně na <http://www.qth.cz/haz>, a to se souhlasem vydavatele diplomu. Děkujeme Jirkovi za podklady.

- René, PE1L, získal povolení pro EME provoz v pásmu 2 m a 70 cm od 15. do 25. 5. z MAURITIUS IS. a pod značkou **3B8EME** pracoval také PA3CEE a PE9DX. V žebříčku *new one*, viz <http://www.ok2kkw.com/abroad.htm>, přibyla tedy v OK nová země zásluhou Zdeňka, OK1DFC, v pásmu 70 cm (dne 22. 5. 2010 EME) a v pásmu 2 m zásluhou Slávka, OK1CU, (dne 15. 5. 2010 EME), Slávkovi patří i další scalp, první 2 m QSO EME s Thajskem - HS2JFW - dne 23. 5. 2010. Gratulujeme k UFB propagaci.

- **V Keni** byl uvolněn úsek pásma 7100 až 7200 kHz pro amatérskou službu.

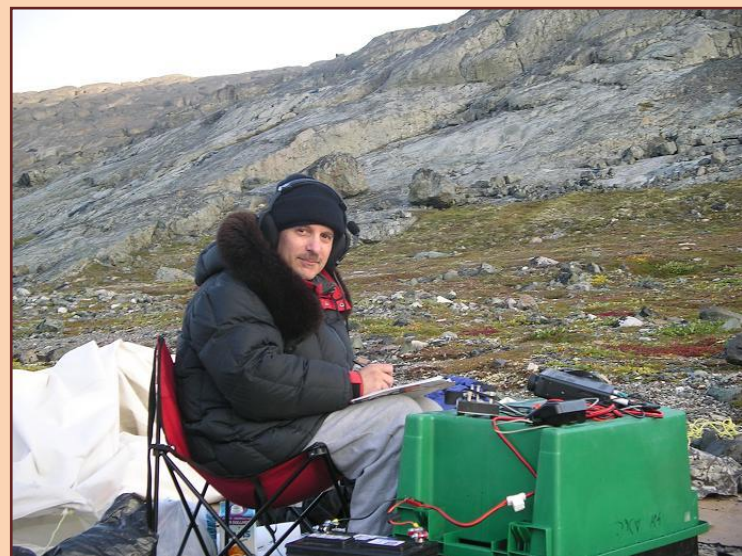
- Miloš, OK1MP, poslal info o spuštění dočasného majáku na 509 kHz s výkonem 5W provozem CW do vertikální antény v Norsku. Požívá volací znak **LA1ASK/B**. Více na www.la1ask.no.

• Story z Aljašky

NA-231, EAST PEN IS. Cézar, VE3LYC, zahájil provoz jako VY0V 29. 3. krátce po 12:00 a ukončil ho za dramatických okolností několik minut po půlnoci 1. 4. V logu má kolem 2900 QSO. Přiblížím Vám aktuálně, jaké nástrahy Vás například mohou potkat při radioamatérských aktivacích. Cézar, VE3LYC, je známým dobyvatelem nehostinných končin, a odjel na ostrov East Pen na Aljašce společně s jedním průvodcem (Tommym) 28. 3. Vzdálenost 120 km z nejbližší vesnice Fort Severn překonali na sněžném skútru za devět hodin. Postavit stan, aby odolal stále sílícímu větru, vyžadovalo fixovat ho stromem, ale ten na ostrově nebyl. Museli se proto vrátit do lesa na pevninu. Celá cesta trvala asi tři hodiny, a další hodinu si vyžádala stavba stanu a antény. Vítr byl čím dál tím silnější, a když dělal osmé spojení s EU, stožár, který držel anténu, se rozlomil na tři části. S malým množstvím náradí byla oprava nemožná. Umístil proto anténu přímo na stan a radiály těsně nad zem. Později svázal stožár drátem a lanem a zpevnil ho kusy překližky. A i když



byl stožár velmi těžký, byl spolehlivý. Druhý den mu řekl průvodce, že se musí vrátit domů, ale že ho nahradí jiný průvodce. Cézar z toho nebyl nadšen, protože průvodce porušil jejich dohodu, ale věřil, že nový průvodce přijede. Bohužel nedorazil, a tak zůstal sám. Už z minulých expedic měl zkušenosti s ledními medvědy. Věděl, že jsou velmi zvědaví, ale že jen náhodně útočí na lidi schované ve stanu. Horší bylo, že sám nedokázal složit stožár s anténou, aby mohl změnit pásmo. Potřeboval k tomu pomoc, ale ta nepřicházela. Navíc nový průvodce měl přivést benzín do centrály, který došel dříve, než Cézar předpokládal.



Protože s nastávajícím večerem očekával další silnější vítr a anténa to nemusela vydržet, musel

vyvalozit obrovskou námahu, aby ji upevnil na dřevěný sloup, který držel stan. Mohl tak jednodušeji měnit pásma. Všechnu svoji pozornost věnoval "pajlapu", a protože měl anténu zafixovanou, mohl si i trochu popsat. Další den doufal, že se průvodce přeci jen objeví. Ale bohužel. V noci začal intenzivní déšť a víchr. Viditelnost minimální, došla mu voda i benzín a neměl možnost rozdělat si oheň. Navíc baterie v telefonu ztrácely kapacitu a musel je šetřit. Měl strach a zavolal SOS. Ve 02:42 měl QSO na 30 m s Alfem, VE7XF, a stačil mu ještě vyslat svoje souřadnice. Ralf je poslal Frankovi, VE7DP, a ten rozběhl záchrannou akci. Záchranný tým opustil Fort Severn ve 04:00 a před sebou měl 7-8 hodinovou cestu. K Cézarovi měli dorazit mezi 10:00-11:00. V oblasti ovšem došlo k náhlému oteplení, jaké domorodci dosud nepamatují. Z mrazů hluboce pod nulou vystoupila teplota do plusových hodnot, sníh začal prudce tát a záchranný tým se musel vrátit, protože lyže na sněhových skútrech se bořily do mokrého sněhu. Zalarmovali proto Královskou kanadskou jízdní policii, která vyrazila Cézarovi na pomoc. Do záchranných prací se zapojila i Cézarova manželka Lucy, která získala povolení vlády k letecké záchrance. Mezitím si však původní průvodce uvědomil svoji zodpovědnost za to, co se stalo, a společně s přítelem, který měl letadlo, přistáli u Cézara v 07:00 a dopravili ho do Fort Severn. Byla to jediná možnost záchrany, protože z letadla bylo vidět množství menších

či větších řek, které se tvořily z tajícího sněhu a znemožňovaly přístup na ostrov po zemi. Cézár je tedy živ a zdrav zpět doma, a snad mu tato zkušenost nevezme chuť do dalších IOTA aktivit v severních oblastech Kanady.

- UA5DX - Vladimír UA3FDX má od 1. 5. 2010 novou značku **UA5DX**. Je to pravděpodobně první značka s prefixem UA5. Vladimír je QSL manager pro mnoho stanic z Ázerbajdžánu a Běloruska.

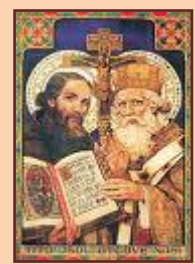
• LU, ARGENTINA

V květnu oslavovala Argentina 200. výročí květnové revoluce. U této příležitosti dostali radioamatéři možnost změnit své prefixy ve dnech 22. - 25. 5. takto: stanice LU na LR, LW na LV, AZ na LT, radiokluby používaly prefix LS a skautské skupiny, školy a další instituce, které jsou držiteli koncesí, mohly použít prefix AY.



- Pouze půl dne - 22. května od 6.00 do 18.00 UTC - byla aktivní značka **ZS85SARL** v pásmech 80, 40 a 20 m. Provoz proběhl k oslavám 85. výročí vzniku organizace jihoafrických radioamatérů SARL, která byla založena 25. května 1925 v Cape Town. Speciální QSL lístky získají nečlenové SARL po zaslání SASE. Více na WEBu SARL - <http://www.sarl.org.za/>.

- Zvláštní bulharská stanice **LZ2010** pracovala 1. - 31. května k oslavě Dne svatých Cyrila a Metoděje na všech pásmech všemi druhy provozu. QSL via LZ1BJ, deník bude uploadován na LoTW.



- Skupina OK radioamatérů ve složení Pavel, TA2ZAF (OK1MU), Vlád'a, OK1CW, Franta, OK1DF, Zdeněk OK1FIA, Slávek OK1TN, Zdeno, OK2ZW, a Honza, OK2ZAW, zahájila 15. 5. provoz z opuštěného tureckého ostrova Sulada, AS-115, ve Středoziemním moři na 30 m se značkou **TC07DX**. Už v pondělí 17. 5. 2010 musela skupina ostrov narychlo opustit kvůli náhlému zhoršení počasí, kdy rozbourené moře začalo zaplavovat jejich QTH. Podle statistiky je v logu hned za DL stanicemi druhou nejpočetnější volající značka OK. V logu zůstalo za 36 hodin 6.252 QSO - více na <http://www.okdxf.eu/expedice/tc07dx/>. Celá poutavá reportáž je na http://www.okdxf.eu/expedice/tc07dx/files/tc07dx_story_1.pdf.

- **5N7M/OM3CGN** - Ivan je nyní doma na Slovensku a oznámil, že QSL **5N7M** jsou v tisku a distribuce by měla začít do konce měsíce. Do Nigerie se vrátí kolem 6. 6. a do té doby chce vyřídít všechny QSL.



- **BT4EXPO** - Ze světové výstavy EXPO v Šanghaji pracuje až do 31. 10. BT4EXPO.



• TL - CENTRAL AFRICAN REP.

Jan, DJ8NK, a Paul, F6EXV, navštívili Christiana **TL0A** a 13. - 26. 5. byli QRV CW (F6EXV) a DIGI (DJ8NK) pod jeho značkou TL0A. Pracovali na 40 - 6 m, dělali i pokusy na 160 a 80 m, kde jim QRN nedovolilo pracovat více. Christian bude v TL do července 2010 a v září se pravděpodobně vrátí opět do Nigeru (5U5U).

• T31 - CENTRAL KIRIBATI

Expedice ukrajinských ops. plánovaná na konec května z ostrova Kanton jako **T31UR** a **T31X** skončila neúspěchem pro poruchu lodního soustrojí. Kapitán lodi se rozhodl pro

návrat na Samou. Na zpáteční cestě se 31. 5. ozvali z ostrova Tokelau (ZK3X), kde však budou jen asi dva dny a po návratu na Samou se pokusí najmout jinou loď k cestě na ostrov Kanton.

- Z Bruneje byla ve dnech 30. - 31. 5. aktivní stanice **V84SGR** (OC-088) u příležitosti pátého výročí asociace Gemilang. Aktivita podle DX clusteru byla spíše lokálního charakteru. QSL via V8MVE.

- Z **Tokelau** (OC-048) se ozvala ukrajinská expedice se značkou **ZK3X** dne 31.5 jen na 20 m CW a SSB.

- Charles, KY4P (ex-S9SS), upozorňuje, že stanice užívající v posledních dnech značku **S9SS** a udávající jméno Charles, je nepochybně pirát. Rovněž bylo potvrzeno, že volací znak Zimbabwe **Z25AZ** pracující na 40 m je také zneužit a nebyl dosud vydán.

Očekáváme v ČRK, v IARU a ve světě

- Jari, OH6BG, sděluje, že program pro předpověď podmínek šíření na KV zvoleným směrem, **VOACAP** (Voice of America Coverage Analysis Program), je nyní k dispozici na WEBu jako online aplikace: <http://online.voacap.com>.

- V průběhu IARU Championships (10. - 11. 7. 2010) se uskuteční v Rusku **WRTC-2010**. Za spojení s účastníky WRTC budou uděleny diplomy a plakety. Celkové podmínky jsou uvedeny na <http://www.crk.cz/CZ/AKTBANDSC>.

• Pravidla chování v DX provozu



Na podporu boje proti neslušnému chování při DX provozu poslal prezident [FOC](#) (Klub prvotřídních CW operátorů) **Bob Whelan, G3PJT**, radioamatérským organizacím a redakcím časopisů návrh stručných pravidel, jak se chovat při DX provozu. Celosvětové rozšíření těchto pravidel by snad mohlo napomoci ke zvýšení úrovně DX provozu. Tato stručná pravidla navazují na příspěvky o [etice amatérského provozu](#) od Marka, ON4WW, a Johna, ON4UN. Bohužel, největší nešvar poslední doby, úmyslné rušení na kmitočtech expedic, nevyřeší.

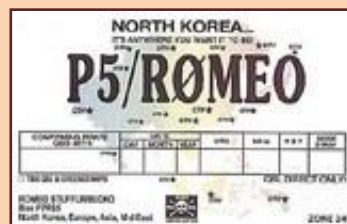
1. Budu poslouchat, poslouchat, a ještě víc poslouchat.
2. Zavolám, až když budu DX stanici přijímat spolehlivě.
3. Nebudu spoléhat na DX Cluster a před zavoláním si značku stanice ověřím.
4. Svým signálem nebudu rušit kmitočet DX stanice ani kmitočet kohokoli jiného, nikdy nebudu ladit vysílač na kmitočet DX stanice nebo v QSX okně.
5. Počkám, a DX stanici zavolám až po skončení jejího předchozího spojení.
6. Vždy vyšlu svou úplnou volací značku.
7. Budu střídat volání a příjem v přiměřeném intervalu. Nikdy nebudu volat nepřetržitě.
8. Nebudu volat, když DX operátor volá značku někoho jiného.
9. Nebudu volat, když se DX operátor ptá na značku někoho jiného.
10. Nebudu volat, když DX operátor volá jinou zeměpisnou oblast, než moji.
11. Až mne DX operátor zavolá, zopakuji svou značku jen když se domnívám, že ji přijal špatně.
12. Spojení navázaného slušným postupem si budu o to víc vážit.
13. Budu ohleduplný ke svým přátelům radioamatérům a chovat se tak, aby oni brali ohled na mne.



- Možné je leccos, dokonce i **pěší DX-ing**. Podívejte se na [WEB Rogera, G3XBM](#), co za zábavu lze užít, když si na procházku vezmete transceiver!

- Po internetu koluje mail Eda, NT2X, který informuje o osudech „Romea“ **Stěpaněnka, UB5JRR**, v brooklynském vězení, o „Romeově“ zájmu dostávat dopisy, fotografie či QSL lístky, i o jeho příslibu reagovat na korespondenci „věžešnými“ QSL. Na internetu ovšem o „Romeovi“ najdeme i [jiné informace](#), a ty věru nejsou o dobrodružstvích milostných: zprávy o obchodu se zbraněmi jsou sice označeny za „rumor“ (fámu), ovšem objem podvodů s platebními kartami vyčíslují na tři

miliony USD. Edův mail možná někoho dojde, **důrazně ale radíme rozumnou opatrnost**. Nemusí být až tak dobré ocitnout se v databázi osob, které se stýkají s takovými výtečníky: nikdy nevíme, kdy budeme potřebovat vízum do USA či jinam.



Očekáváme na pásmech



- Další v řadě experimentů projektu **ARISS** (Amateur Radio on the International Space Station) se uskuteční 5. června od 10:21 UTC. Stanice IZ5QCL zprostředkuje spojení osádky stanice ISS se studenty italské střední školy v Camaiore. Downlink bude možné sledovat na 145.800 MHz.

- Radioamatéři, kteří navštíví **Jihoafrickou republiku** v době konání **mistrovství světa ve fotbale** v červnu a červenci 2010, budou moci vysílat pod značkou

ZS10/vlastní značka. Podrobné info včetně žádosti najdete např. na

www.amateurradio.org.za/worldcup.htm.

• F - FRANCE

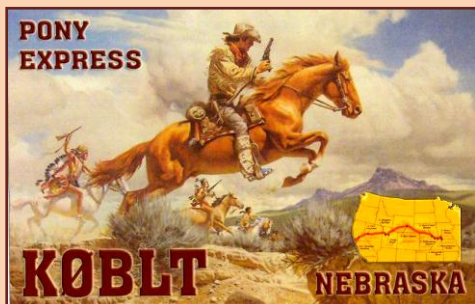
Ze 78. ročníku populárních automobilových závodů **24 hour Le Mans Road Race** bude ve dnech 30. 5. - 13. 6. pracovat speciální radioamatéřská stanice **TM24H**. QSL via F6KFI.

- Anglická zvláštní značka **GB70BRS** připomene ve dnech 5. 6. - 6. 6. začátek bitvy o Británii.

- Diplomový program **WFF** v češtině je na <http://ok-dig.nagano.cz/diplomy/wff/index.html>.

- Rada Evropy - značka **TP60CE** bude použita 4. - 6. června u příležitosti 60. výročí Evropské úmluvy o lidských právech. QSL via F5LGF.

- Značka **XR200R** bude používána v roce 2010 jako připomínka výročí 200 let boje za chilskou nezávislost. QSL via CE1KR.



• BY - CHINA

Speciální značka **BT90HIT** bude QRV u příležitosti 90. výročí založení univerzity Harbin Institute of Technology. Stanice bude aktivní 1. - 10. 6. Se značkou B7P bude ve WPX Contestu. QSL via BY2HIT.

- Značka **KOBLT** bude v provozu 6. - 26. 6. na počest 150. let výročí **Pony Expressu** (kurýrní služba, která přepravovala poštovní zásilky z východního pobřeží USA na pobřeží západní). Provoz na KV CW+SSB. Pěkný QSL lístek a bližší info na <http://www.qrz.com/>.

- Věnujte pozornost aktivitě polských příležitostných stanic ke 200. výročí narození světově oblíbeného polského skladatele a klavíristy **Frederyka Chopina** – jsou připraveny hezké QSL lístky i diplomy. Více třeba zde: <http://www.sp7pad.republika.pl/chopin.htm>.

- Arnault, F4GAJ, bude provozovat mezi 5. a 19. červnem značku **TM60VE** k připomenutí „Operace Overlord“ - vylodění spojenců do Evropy dne 6. června 1944. QSL via F4GAJ, direct nebo via bureau.

- I Michel, F6IPS, bude mezi 4. - 13. 6. 2010 používat **TM66SME** k připomenutí 66. výročí vylodění spojenců v Normandii.

Závodění



• Nabitý VKV contestový víkend

O víkendu 5. - 6. 6. 2010 se koná **Mikrovlnný závod** na VKV v pásmech 1296 MHz až 76 GHz. Závod začíná v sobotu od 14:00 UTC a končí v neděli v 14:00 UTC.

Ve stejnou dobu se koná **Memoriál Ondreja Oravca, OM3AU** v pásmech 144 a 432MHz, který je otevřen i zahraničním účastníkům. Podmínky jsou zde:

http://vkv.szr.sk/podmienky/memorial_om3au.html.

Ve stejném čase proběhne i **HA V/U/SHF Contest**, který je rovněž otevřen i zahraničním účastníkům. Závodí se na pásmech 144, 432, 1296, 2320, 5760 a 10368 MHz. Podmínky:

<http://www.mrasz.hu/english/contests/2010/havhf->



[hfshf%20kulfoldi%20kiiras.pdf](#). Pozor na odlišné vyplňování kategorií v EDI souboru s deníkem a na existenci kategorie Single-Op. a Multi-Op. Multiband.

Čili: o jednom víkendu se můžete zúčastnit tří závodů současně. ČRK zve všechny závodníky k hojně účasti třeba i jen formou "rozdání" bodů soutěžícím stanicím.

• 50 MHz IARU Region I. Contest

je vyhlášen na 19. - 20. 6. 2010 od 14:00 do 14:00 UTC v pásmu 50 MHz. Vyměňuje se kompletní kód složený s RS(T)+číslo spojení+kompletní lokátor (například JN89AD). Pozor na stanice z Karibiku, případně USA. Jsou zvyklé předávat pouze čtyřmístný lokátor (například FK68). Tento lokátor není do závodu platný a spojení nebude uznáno! Deníky ve formátu EDI se musí zaslat nejpozději do 28. 6. 2010 na adresu vkvlogy@crk.cz. Po národní kontrole budou odeslány k vyhodnocení v rámci IARU Regionu I. Upozorňujeme na nutnost dodržování národních povolovacích podmínek a bandplánu IARU Region I. Zveme všechny OK stanice k účasti. ES sezóna je v plném proudu a je šance na řadu pěkných spojení. Hodně úspěchů!



Karel, OK2ZI

• Rumunští organizátoři zvu do nového závodu **SILVER FOX CUP** na pásmech VHF, který letos proběhne 12. - 13. 6. 2010 od 14.00 UTC v pásmech 2 m, 70 cm a 23 cm.

• KV POLNÍ DEN - IARU Reg. 1 HF FIELD DAY

Tento závod se pořádá ve stejném termínu ve všech zemích 1. oblasti IARU, ale vyhodnocení provádí každá země pro své stanice samostatně. V ČR zatím nemá tento závod dostatečnou tradici, a tak se v minulosti nesešly více než 3 deníky pro hodnocení. V dřívějších letech závod samostatně vyhodnocovala RSGB a DARC prováděl vyhodnocení pro ostatní účastníky.

Pořadatel: Český radioklub - členská organizace IARU Reg. 1.

Datum: CW 5. - 6. 6. 2010.

Doba: So 1500 UT do Ne 1500 UT

Pásmo: 160 m až 10 m mimo WARC pásma

Předávaný kód: RS(T) 001 pořadové číslo spojení

Soutěžní kategorie:

OMEZENÁ

1. SOMB jeden op. všechna pásma max. 100 W
2. MOMB více op. všechna pásma max. 100 W
3. SO QRP jeden op. všechna pásma max. 5 W out

Platí tato omezení: jeden RX/TX, max. 100 W OUT, (mimo QRP kat.) jedna anténa max. 15 m vysoko, není dovoleno použití elektrovedné sítě, min. vzdálenost od trvale obydlených budov 100 m. Budování stanoviště max. 24 hod. před závodem. Povinné použití CALL/p.

VOLNÁ

3. MO ST LP do 100 W out (jeden vysílač)
4. MO ST HP nad 100 W out (jeden vysílač)
5. SO QRP do 5 W out
6. SWL

Bodování: QSO s EU volná 2 body, EU/p 4 body, DX volná 3 body, DX/p 6 bodů

Násobiče: DXCC / WAE země na každém pásmu zvlášť

Výsledek: Součet bodů x součet násobičů

Kategorie SWL: Každou soutěžící stanicí lze zaznamenat na každém pásmu jedenkrát za závod. Musí být zaznamenán předávaný report, číslo spojení a značka protistanice. Bodování shodné s vysílači.

Vyhodnocení: Dosažený výsledek se oznámí vyhodnocovateli do 14 dnů po závodě na adresu: Český radioklub, U pergamenky 3, 170 00 Praha 7, nebo e-mailem "crk at crk.cz" (pro ty, kdo to nevědí: zkratka „at“ nahrazuje „@“ (zavináč)).

Hlášení výsledku musí obsahovat tyto údaje: Název závodu, CALL, adresa účastníka, druh provozu, soutěžní kat., podle jednotlivých pásem počet QSO, počet bodů, počet násobičů, celkový výsledek, čestné pro-

hlášení v obvyklé formulaci, podpis a datum odeslání. Vyhodnocovatel si vyhrazuje právo provedení náhodné kontroly soutěžního deníku.

• Podmínky FIRAC VHF Contestu



Dne 19. června t. r. v době od 12.00 do 17.00 UTC se koná mezinárodní **FIRAC Contest** v pásmu 2 m, který pořádá mezinárodní organizace radioamatérů – železničářů, FIRAC. Závodu se mohou zúčastnit i nečlenové FIRAC. Před několika lety naši radioamatéři dokonce získali všechny tři – zlatou, stříbrnou i bronzovou medaili za umístění v tomto závodě. Závodí se SSB provozem na kmitočtech 144,150 – 144,400 MHz, spojení navazuje každý s každým.

Výzva do závodu je CQ FIRAC. Vyměňuje se kód složený z RS a pořadového čísla spojení od 001 a vlastní lokátor. Členové organizace FIRAC navíc předávají zkratku „FIRAC“.

Každý překonaný kilometr vzdálenosti při spojení se hodnotí jedním bodem. K počítání vzdáleností se využívá lokátorový systém výpočtu. Neplatí spojení navázaná přes Paket radio, satelity nebo jiné aktivní převaďeče. Každá stanice předávající zkratku FIRAC dává jeden násobič. Konečný výsledek je dán vynásobením bodů za spojení počtem násobičů.

V deníku soutěžících stanic musí být uveden UTC čas, značka protistanice, vyslaný kód, přijatý kód včetně lokátoru, body a označený násobič. Deníky musí být odeslány nejpozději do 10. července 2010. Na titulním listu uveďte údaje o vlastní stanici, jméno, adresu, lokátor, počet bodů, násobičů a konečný výsledek.



Prvé tři stanice získávají medaili, pět prvních diplom.

Manažerem závodu je ON4KV, Mario VANDERVELDE, 3 Rankhove, B-1540 HERNE, a deníky je možné zaslat i jako e-mail na adresu „ON4KV at hotmail.com“. Originál podmínek najdete na stránce <http://www.firac.de>. Navázáním potřebných spojení je možné získat diplom FIRAC na základě kopie deníku a zasláním poplatku 6,5 Euro diplomovému manažerovi G4GNQ, Geoff SIMS, 85 Surrey Street, GLOSOP, SK13 7AJ, Derbyshire, e-mail: „g4gnq at hotmail.co.uk“.

- Na <http://www.crk.cz/CZ/SWLINFOC> jako obvykle najdete přehled KV závodů pro SWL na červen 2010.
- Novým pořadatelem a vyhodnocovatelem oblíbeného **KV PA** po Karlovi, OK1HCG, je s platností od 1. 7. 2010 **Petr, OK2CQR**. Inovované podmínky závodu najdete na <http://kvpa.unas.cz/>.

KV DX expedice následujícího měsíce

• VK0 - MACQUARIE IS.

Denis, ZL4DB, připlul v polovině května na ostrov, a v době svého volna bude QRV pouze SSB jako **VK0/ZL4DB**. Jeho hlavním úkolem ovšem bude vyhubit škůdce, kterými zde jsou přemnožení králíci a potkani. Dennis není zkušený operátor, takže neumí zvládat očekávané "pajlapy" a prosí o shovívavost. Na ostrově bude do poloviny srpna.



• D2 – ANGOLA

Andrew, G7COD, je QRV od 7. 5. jako **D2AK**. Pracuje CW a SSB na 40 – 10 m a bude zde rok. Bývá nejčastěji na 20 m SSB. Z Angoly se rovněž objevuje Sergey, UA0QR/UT1EO, který zde bude QRV až do dubna 2011 CW/SSB/RTTY na 40 – 10 m, a používá **D2QR**.

• 5Z – KENYA

Tony, IK8VRH, přicestoval 8. 5. k pracovnímu pobytu do Nairobi a požádal o vydání značky **5Z4RH**. Zdrží se až do dubna 2012. Podrobnější info oznámí po získání koncese.

• XV - VIETNAM

Larry, W6NWS, je QRV 15. 5. - 9. 6. jako **XV2W** a zúčastní se i CW části WPX Contestu.

• 3C - EQUATORIAL GUINEA

Elmo, EA5BYP, a Javier, EA5KM, budou QRV tři dny CW/SSB/RTTY z ostrova Bioko (AF-010) jako **3C9B**. Tady si zabezpečí i všechny potřebné záležitosti pro 14 denní DX expedici na ostrov Annobon, **3C0C**, která bude vzápětí následovat. 1. 6. byly upřesněny podrobnosti. Oba ops dorazí na ostrov Bioko 3. 6. a už druhý den budou QRV až



do 7. 6., a poté se přesunou na Annobon, kde chtějí pobýt 14 dnů. Zveřejněné pracovní kmitočty:

CW - 1830 (Asie a Oceánie RX 1820 - 1825), 1832 (Evropa RX 1835 - 1840

a Severní a Jižní Ameriky 1833 - 1835), 3524, 7024, 10115, 14024, 18071, 21024, 24892, 28024 a 50104 kHz,

SSB - 1850, 3790, 7065/7165, 14195, 18140, 21275, 24940, 28475 a 50140 kHz,

RTTY - 3582, 7038, 10140, 14082, 18102, 21082, 24922 a 28082 kHz.

Budou mít vybudována tři HF pracoviště, v éteru budou vždy jen dvě. Použité antény - Spiderbeam (20/17/15/12/10m), pro 80 m vertikál, 160 m obrácené L, Cushcraft 5 element Yagi pro 6 m a SteppIR (80-6 m). Pro RX budou mít i K9AY. Během jejich provozu z Annobonu nebudou mít možnost připojení k internetu, takže logy budou publikovány po jejich návratu. QSL přes EA7FTR. Sledujte www.3c3c-annobon.com.

• KH5 - JARVIS & PALMYRA IS.

Eric, K3NA, a Carsten, DL6LAU, založili v roce 2007 neziskovou organizaci dobrovolníků Radio Expedition Inc., jejímž prvním projektem byla vynikající DX expedice na ostrov Ducie (VP6DX). Jejich druhým projektem bude DX expedice na ostrov **Jarvis, KH5** (OC-081), plánovaná na 17. 11. - 1. 12. 2010. Expedice se zúčastní 20-25 operátorů a v provozu bude 12 stanic! Jejich třetí projekt bude oznámen na radioamatérském setkání v americkém Daytonu.



• Gildas, TU5KG, oznámil, že už obdržel značky **FT5WQ** pro ostrov Crozet a **FT5XT** pro ostrov Kerguelen, které může používat v roce 2010. Jak jistě víte, Gil pracuje na rybářské lodi, která loví v oblasti FT5, a Gil tehdy pracuje pod uvedenými značkami /mm. Při krátkodobých zastávkách na některém z ostrovů však bude pracovat pod zmíněnými CALL.

• ZS8M - MARION IS.

Pierre je QRV na 40, 20 a 17 m pásmu SSB s drátovou anténou. Jeho signály jsou ve střední EU zatím na hranici čitelnosti (jen na 17 m procházel pro lépe vybavené stanice). Na pásmech se objevuje sporadicky o víkendech mezi 0630 - 1000 Z. Nemá provozní zkušenosti a teprve se učí. Buďte na něj hodní.

• **Ascension Is.** (AF-003) ožíví JE1WVQ pod značkou **ZD8J** ve dnech 2. - 8. 6.

• KV Field Day se z **Liechtensteinu** zúčastní **HB0/OK6DJ** ve dnech 3. - 6. 6.

• Z **West Kiribati** bude vysílat JA1XGI pod značkou **T30XG** v pásmech 40 - 6 m provozu CW/digi ve dnech 3. - 9. 6.

• PF4T bude vysílat z **Maldives** se značkou **8Q7TB** v pásmech 40 - 10 m SSB/DIGI ve dnech 3. - 9. 6.



• **Singapore** navštíví **9V1/AD6Z** a bude pracovat v KV pásmech CW/SSB/RTTY ve dnech 28. 6 - 6. 7.

• Ze **St. Martin** bude aktivní ve dnech 8. - 17. 6. **FS/K9EL** na 80 - 6 m CW/SSB/RTTY.

• **Montserrat** aktivuje jako VP2MRT KB4MRT v pásmech 40 - 2 m ve dnech 9. - 19. 6.

• Z **Turks & Caicos** (NA-002) budou pracovat ve dnech 10. - 17. 6. VP5/WB2REM, VP5/DK2JA a VQ5M.

• **San Andres** (NA-033) ožíví 5J0BV v pásmech KV + 6 m ve dnech 10. - 21. 6.

• **Palestine** - mezi 28. 5. - 6. 6. sledujte **E4X**.

• Max, NN5L, bude aktivní jako **NN5L/p** z **Padre Island** (NA-092) ve dnech 5. - 8. 6. 2010.

• Ze **Sint Maarten** budou aktivní PJ7/IK1PMR + PJ7/PA3LEO v pásmech WARC provozu CW/RTTY ve dnech 8. - 12. 6.



• JT – Mongolia

Kvůli změně trasy museli ruští operátoři UA9YAB, RW9YW a UA9YPS změnit také prefixy na JT0YAB, JT0YW a JT0YPS /ve dnech 3-8.6/ Jejich cílem je Altai Tavan Bogd Narodny park (JTFF-001) a na cestě budou pracovat jako JT0YAB/p.

• Z **Wallisu** budou pracovat Mina, JA2NQG, Yuji, JH2BNL, a Shige, JI2UAY, 14. - 24. 7. z ostrova Uvea (OC-054) CW, SSB, SSTV, RTTY jako **FW5M, FWD2A a FW5FM**. Jeden den budou QRV i z ostrova **Futuna**, OC-118.

IOTA

• **Pedra do Sal Lighthouse (SA-025)**: z tamního majáku budou aktivní ZV8S, PS8/PY2TJ a ZW8B ve dnech 2. - 7. 6. na KV všemi druhy provozu. Chtějí zkusit i 6 m pásmo a provoz přes satelit na 2m.

• **SIBATIK IS. (OC-295)**: John, 9M6XRO, a Steve, 9M6DXX, nečekaně plánují návštěvu tohoto vzácného ostrova (jediná krátká aktivita v roce 2006). Budou QRV 3. - 5. 6. jako **9M6XRO/p** (CW) a **9M6DXX/p** (SSB) se 100 W a drátovými anténami. Není to sice na 100 procent - bude záviset i na počasí, ale oba ops si chtějí ostrov prohlédnout pro připravovanou expedici odsud koncem roku s pořádnou výbavou. QSL via M0URX.

• **Ilha dos Lencois Is. (SA-041)** - PW8J - 9. 6. - 15. 6.

• **Sao Luis Island (SA-016)** - PW8L - 16. 6. - 18. 6.

• **Flannan Isles (EU-118)** - MS0INT - 18. 6. - 21. 6.

• **Fyn Island (EU-172)** - OZ/G0GRC - 18. 6. - 23. 6.

• **Fano island (EU-125)** - OZ/DL4VM - 29. 5. - 12. 6.

• **Texel Island (EU-038)** - PA/DL1EAL - 23.5. - 10. 6.

• **Norway Engeloya Is. (EU-062)** - LA/SP7IDX - 2. 6. - 17. 6.



LA/SP7IDX

Engeloya island EU-062

02-17 July 2010
with low power 100W
SSB/RTTY

HexBeam antenna 20-17-15-10
www.g3txq-hexbeam.com

Radioamatérské závody následujícího měsíce

datum	čas UTC	název	mode
4. 6.	02.30-03.00	NCCC Sprint Ladder	CW
5. 6.	04.00-12.00	DigiFest Contest (1)	Digital
5. 6.	06.00-06.29	Wake-Up! QRP Sprint 1	CW/Digital
5. 6.	06.30-06.59	Wake-Up! QRP Sprint 2	CW/Digital
5. 6.	07.00-07.29	Wake-Up! QRP Sprint 3	CW/Digital
5. 6.	05.00-07.00	SSB liga	SSB
5. 6.	07.30-08.00	Wake-Up! QRP Sprint 4	CW/Digital
5. - 6. 6.	12.00-12.00	SEANET Contest	CW/SSB/RTTY
5. - 6. 6.	12.00-12.00	UKSMG Summer Contest	CW/SSB
5. - 6. 6.	14.00-14.00	Mikrovlňný závod SHF – up	CW/SSB
5. - 6. 6.	15.00-15.00	IARU Region 1 Fieldday KV	CW
5. - 6. 6.	15.00-15.00	RSGB National Field Day	CW/SSB
5. - 6. 6.	14.00-14.00	Intern. HA VHF, UHF AND SHF Contest	CW/SSB
5. - 6. 6.	16.00-04.00	Alabama QSO Party	CW/SSB
6. 6.	04.00-06.00	KV PA 80 m	CW
6. 6.	12.00-20.00	DigiFest Contest (2)	Digital
6. 6.	11.00-17.00	DARC 10-Meter Digital Contest	Digital

7. 6.	19.00-20.30	RSGB 80 m Club Championship	Data
7. 6.	19.30-20.30	Aktivita 160 m	SSB
8. 6.	01.00-03.00	ARS Spartan Sprint	CW
8. 6.	17.00-21.00	NAC 432 MHz (Aktivitetstest)	All
9. 6.	00.30-02.30	NAQCC Straight Key/Bug Sprint	CW
9. 6.	18.00-20.00	MOON Contest 70 cm	CW/Digital/SSB
9. 6.	11.00-12.00	CWops Mini-CWT Test 1	CW
9. 6.	19.00-20.00	CWops Mini-CWT Test 2	CW
10. 6.	03.00-04.00	CWops Mini-CWT Test 3	CW
10. 6.	17.00-21.00	NAC 50 MHz (Aktivitetstest)	All
11. 6.	02.30-03.00	NCCC Sprint Ladder	CW
12. 6.	00.00-23.59	Bill Windle QSO Party	CW
12. 6.	08.00-15.59	DRCG Long Distance Contest, RTTY 1	RTTY
12. 6.	08.00-14.00	VK/Trans-Tasman 160 m Contest	Phone
12. 6.	00.00-24.00	Portugal Day Contest	CW/SSB
12. 6.	04.00-05.00	OM activity Contest	CW
12. 6.	05.00-06.00	OM activity Contest	SSB
12. 6.	11.00-13.00	Asia-Pacific Sprint Contest	SSB
12. 6.	20.00-23.59	BARTG Sprint 75	RTTY
12. - 13. 6.	06.00-06.00	VK Shires Contest	CW/SSB
12. - 13. 6.	15.00-15.00	GACW WWSA CW DX Contest	CW
12. - 13. 6.	16.00-16.00	REF DDFM 50 MHz Contest	CW/SSB/FM
12. - 14. 6.	18.00-03.00	ARRL June VHF QSO Party	CW/SSB
13. 6.	00.00-07.59	DRCG Long Distance Contest, RTTY 2	RTTY
13. 6.	16.00-23.59	DRCG Long Distance Contest, RTTY 3	RTTY
13. 6.	08.00-10.00	FM pohár 2 m + 70 cm	FM
13. 6.	09.00-15.00	WAB 50 MHz	Phone
13. 6.	00.00-24.00	SKCC Weekend Sprint	CW
14. 6.	20.30-21.30	Aktivita 160 m	CW
15. 6.	17.00-21.00	NAC 2,3 Ghz-UP (Aktivitetstest)	All
16. 6.	09.00-10.00	SARL Youth Day Sprint	All
16. 6.	18.00-20.00	MOON Contest 80 m	CW/Digital/SSB
16. 6.	19.00-20.30	RSGB 80 m Club Championship	CW
17. 6.	17.00-21.00	NAC 70 MHz (Aktivitetstest)	All
18. 6.	02.30-03.00	NCCC Sprint Ladder	CW
19. 6.	14.00-16.59	AGCW VHF/UHF Contest 2 m	All
19. 6.	17.00-17.59	AGCW VHF/UHF Contest 70 cm	All
19. 6.	18.00-24.00	Kid's Day	SSB
19. 6.	20.00-22.00	Feld-Hell Sprint	Feld-Hell
19. - 20. 6.	00.00-24.00	All Asian DX Contest	CW
19. - 20. 6.	00.00-24.00	SMIRK Contest	CW/SSB
19. - 20. 6.	16.00-02.00	West Virginia QSO Party	CW/SSB
20. 6.	08.00-11.00	VKV závod dětí	All
20. 6.	08.00-11.00	Provozní aktiv VKV	All
20. 6.	12.00-17.00	FIRAC VHF Contest	All
21. 6.	01.00-03.00	Run For The Bacon QRP Contest	CW
23. 6.	00.00-02.00	SKCC Sprint	CW
24. 6.	19.00-20.30	RSGB 80 m Club Championship	SSB
26. 6.	04.00-05.30	Telegrafní závod ručních klíčů	CW
26. - 27. 6.	12.00-12.00	Ukrainian DX DIGI Contest	RTTY/PSK31
26. - 27. 6.	12.00-12.00	His Majesty King of Spain Contest	SSB
26. - 27. 6.	14.00-14.00	MARCONI Memorial Contest HF	CW
26. - 27. 6.	18.00-21.00	ARCI Milliwatt Field Day	All
26. - 27. 6.	18.00-21.00	ARRL Field Day	All
27. 6.	13.00-16.00	SARL Digital Contest	DIGI



Radioamatérská setkání

• Dne 1. 5. 2010 proběhlo setkání radioamatérů s názvem **Západočeský jarmark** v Sokolově. Akce měla výbornou úroveň a účast, a RK OK1KTS děkuje všem zúčastněným za podporu. Plánují podobnou akci i na podzim. Po úspěšně zvládnutém přezkoušení zájemců o radioamatérské zkoušky před komisí ČTÚ v dubnu přibýlo nových 25 licencí a valná většina nových radioamatérů se již zajímala o možnosti ročního bezplatného členství v ČRK pro nové koncesionáře. Pro velký zájem dalších o radioamatérinu připravuje OK1KTS podzimní kurs operátorů od 1. do 5. října 2010. Podrobnosti na stránkách <http://ok1kts.cz/>.

• Další burza a setkání radioamatérů se uskuteční **na Kozákově dne 12. června 2010** od 8.00 hod.

• Tradiční setkání radioamatérů, příznivců CB, PMR pásma, ale také všech zájemců o elektroniku a vysílání **ZÁSEKA 2010** (rekreační středisko u Velkého Meziříčí, JN79XK) bude zahájeno v pátek **18. 6.** v 15:00 hod., večer zábava s hudbou a tancem. Hlavní program vyvrcholí v sobotu 19.

6. burzou, prodejci s nabídkou radiostanic, příslušenství, elektroniky a výpočetní techniky. Srdečně zvou pořadatelé. Více informací na <http://www.crk.cz/FILES/PGMZASEKA10.PDF>.

• **Mezinárodní setkání radioamatérů HAM Radio 2010 ve Friedrichshafenu** proběhne ve dnech **25. - 27. června 2010**. Bude zde i stánek Českého radioklubu. Stáhněte si [brožuru pro návštěvníky](#).

• Litevští radioamatéři zvou na **LY Hamfest 2010**, který se uskuteční **23. - 25. července** v oblasti Siauliai. Podrobnosti jsou na stránkách LRMD: http://www.lrmd.lt/saskrydis_en.htm.

• Setkání **Černá Studnice (JO70OR)** - burza a setkání radioamatérů se zde uskuteční dne **19. června 2010** od 9.00. Více informací na www.cbradio.cz.

• Setkání radioamatérů ve slovenských **Borovciach (JN88UN)** pod patronací OM3KVE bude **19. června 2010**.

• 15. ročník setkání přátel CB, radioamatérů a ostatních zájemců o radiotechniku se koná **na Baldově Návří u Domažlic (JN69KL) 19. června 2010**. Více informací na cbklub.cz

• Dne **4. 6. 2010** od 17 hodin se koná v salonku restaurace U slunce **v Sokolově Těšovicích** setkání členů radioklubu OK1KTS. Všichni členové a příznivci jsou srdečně zváni.

• V sobotu **12. června** mezi 13. a 19. hodinou bude na základně CO Šumperk na Lužích (JN89LX), ulice Vikýřovická (vchod branou Armády spásy) ukázka práce záchranářů. Výběr z programu: slosovateľná bezplatná tombola, Armáda ČR, městská policie, bezpečnost silničního provozu, poradna zdraví, prohlídka areálu Armády spásy, hudba, kurz zdravotnické první pomoci na hřišti, požární ochrana a houpáčka pro děti na vyprošťovacím tanku. To vše zastřešují stany proti dešti, vstup zdarma. Je zde i setkání uživatelů CB. Více informací na www.cbradio.cz

Technické informace

• Novinky firmy KENWOOD

Kenwood [přislíbil](#) uvést do konce roku na trh dvě nová zařízení. Prvým je KV + 50 MHz transceiver začátečnické třídy (uvažovaný název **TS-590S**)



koncepovaný svou jednoduchou obsluhou i pro mobilní a závodní užití. Ve dvoupásmovém handheldu a datovém komunikátoru **TH-D72** mají být upgradovány dobré vlastnosti, které nabízel pro APRS starší model TH-D7, má být usnadněna práce přes Echolink a zlepšeno připojení k počítači miniUSB konektorem. První kusy budou vystaveny i na letošním setkání ve

Friedrichshafenu. Bude tam možné si prohlédnout i transceiver **Hilberling PT-8000**, o kterém informoval [letošní lednové číslo](#) Bulletinu ČRK.



- Steve Weber, KD1JV, upozorňuje, že dlouho očekávaná stavebnice Morse/PSK dekodéru Vojty, OK1IAK, je v omezeném počtu k dispozici. Více u Steve KD1JV - QRP Radio Kits, <http://kd1jv.qrpradio.com/>, manuál je ke stažení zde: <http://www.kufr.cz/~ok1iak/temp/decoder.pdf>.
- Nejnovější verzi (3.26.1) populárního deníku **LOGGER 32** si můžete stáhnout např. zde - <http://mirror2.logger32.net/program.html>.

Dotazy mluvčímu Českého radioklubu

• Otázka:

„Dobrý den, tak jsem si v dubnovém bulletinu ČRK přečetl, že je sháška po členském radioklubu OK1K... No, je fakt že jsem členskou kartu radioklubu dostal a asi neposlal – v závěru roku bývám dost vyčerpán v pracovním procesu. A tak jsem začal psát omluvu a vyplňovat formulář. Pak mi ale došlo, že vlastně ani nevím, zda něco jako členský radioklub OK1K... u nás dnes existuje. Kdysi existoval radioklub OK1K..., který měl status členského radioklubu ČRK. Jeho aktivity však spláchly povodně. Několik dalších let existoval formálně, bez jakékoliv významné činnosti. A dnes

V roce 2008 jsem na jádru bývalého radioklubu OK1K... založil právnickou osobu (občanské sdružení), která dnes buduje základnu pro radioamatérské aktivity a je „držitelem koncesí“ na značky OK1K... a OK5...

Ale k věci: nejsem právník, ale myslím že dnes neexistuje nic, co by šlo pokládat za členský radioklub OK1K... Českého radioklubu.

Chápu důvody, které kdysi vedly ke vzniku instituce Radioklubů Českého radioklubu. V dnešní době je však pokládám za překonané. Delegovaná právní subjektivita (tak jak je definovaná v § 5 odst. 3 a 4 stanov ČRK) je dnes k ničemu – na jejím základě ČTU nevydává ani koncesí a finanční úřad se jen zasměje. Umím si představit deset případů, jak takto delegovanou právní subjektivitu zneužít, ale ani jeden jak ji využít.

Dnes existuje právnická osoba, která používá značky OK1K.../OK5.. a která má osm členů. Z nich je šest určitě individuálními členy ČRK a u dalších dvou netuším, zda zaplatili členský příspěvek ČRK. (A otevřeně – ani nemám potřebu to zjišťovat). Tato právnická osoba, podle toho jak chápu stanovy ČRK, nemůže být členským radioklubem ČRK. A vznik „něčeho“ co by dnes mohlo být považováno za radioklub ČRK by v našem případě znamenalo, že se sejdou stejní lidé, kteří tvoří občanské sdružení, založí radioklub ČRK (se stejnými nebo jinými funkcionáři jako má občanské sdružení) s delegovanou právní subjektivitou, která je však prakticky nepoužitelná.....



K čemu je dnes status členských radioklubů ČRK s delegovanou právní subjektivitou dobrý? V dnešní době ho pokládám za přežitek a tak, jak je definovaný ve stanovách spíše za brzdu než pomoc členské základně. Chápu, že ve své době šlo o pokus zjednodušit život radioklubům (zejména v oblasti hospodaření) a zefektivnit styk s poměrně rozsáhlou a „rozprostřenou“ členskou základnou. Tyhle důvody jsou dnes ale pase

Nechci vyvolat nějakou divokou diskusi nebo útok na ČRK, těch je dost jinde a od jiných. Svůj postoj k ČRK vyjadřuji tím, že jsem jeho členem. V současné době však nevidím jediný důvod ke své

angažovanosti v členském radioklubu ČRK.

• Odpověď:

DR OM, díky za reakci na naši výzvu, aby se ozvaly kluby, které neodpověděly na naši prosbu o zaslání vyplněných členských karet.

Pokud se týká tzv. delegované právní subjektivity, pak ani náhodou nejde o nic zastaralého. Jde o řešení situace, kdy právnická osoba má složky, které jsou její součástí, a svěřil jim stanoveným postupem *právo jednat a zavazovat se svým jménem* (toto právo je ona „právní subjektivita“). Například podniky mají závody a pobočky, spolky různá místní sdružení či odbočky, státní orgány místní či regionální expositury atp., a z jejich statutu plyne, že tyto složky mohou jednat samy za sebe. Konkrétně v „našem“ zákoně se toho týká § 6 odst. 2 písm. e. Jde o věc zcela tradiční, která s minulým režimem či Svazem nemá cokoli společného, a nepřezíje se nejspíš nikdy, protože je obecně praktická a užitečná.

Existence klubů a s ní spojená právní subjektivita podle Stanov ČRK je formou pomoci klubům, již mohou, ale samozřejmě nemusejí, přijmout, byla ovšem naprosto nezbytně nutná v situaci, kdy se delimitoval majetek Svazarmu: bez ní by kluby nemohly účetně získat svůj vlastní majetek (nebylo by o tom s kým uzavřít smlouvu). Pro kluby ČRK znamená velkou volnost a nezávislost, také ale samostatnou odpovědnost, která nedovoluje zatížit ČRK jako celek jakýmkoli závazky.

Každý klub ČRK, který byl zaregistrován Radou ČRK, dostal registrační list a Stanovy ČRK s registrační doložkou ministerstva vnitra, což obojí dokládá, že právní subjektivitu má. Na základě těchto dokladů jsou klubům běžně otevírána konta v bance, vydávány koncese, přijímány přihlášky k daňové registraci, zobchodován movitý i nemovitý majetek atp. Rozhodně není pravda, že právní subjektivita plynoucí klubům ze Stanov ČRK je k ničemu: je prakticky rovnocenná s právní subjektivitou samostatného občanského sdružení.

Právní subjektivita i dnes klubům usnadňuje život (nemusejí se namáhat se zakládáním občanského sdružení), a ČRK jako celku umožňuje vůči státu deklarovat, že má místní složky a je tedy nepochybně sdružením s celostátní působností. Podstatné také je, že pokud by ČRK dostal nějakou dotaci na podporu svých složek, mohl by ji poskytnout jen klubům, které jsou jeho součástí (pravda ovšem je, že v poslední době takové dotace nedostává). A jistě: členské kluby ČRK, aniž by ČRK platily jakýkoli příspěvek, mají QSL službu zdarma, ty ostatní platí za každou značku zvlášť.

Radioklub ČRK nezaniká tím, že ho odnese voda, nebo že to jeho členy už nebaví, nýbrž postupem uvedeným ve [Stanovách ČRK](#) v § 12 odst. 9. Všechny kluby, které Rada ČRK kdy registrovala, a jejichž registraci nezrušila, dosud právně existují. Tedy i RK OK1K... jako členský klub ČRK. Při zániku klubu také musí být splněny požadavky občanského zákoníku - § 20a, případně i obchodního zákoníku - § 68 – 75b (v zásadě jde o to, že po něm nesmí zůstat dluhy a jiné nevypořádané závazky včetně daňových, nevrácený materiál apod., že případně zrušil registraci plátce daní, odhlásil se u Českého statistického úřadu, který klubu přidělil IČ, atd.)



Pokud by se změnila Stanovy ČRK tak, že z nich kluby vypustíme, pak musíme nějak vyřešit zánik již existujících klubů jako organizačních jednotek ČRK, a ten bude mít ve skutečnosti velmi rozmanitou podobu, v řadě případů by se přitom asi Rada ČRK musela postarat o likvidaci klubů. To vše zdaleka není jednoduché, což ovšem naprosto není důvodem o tom nediskutovat. Sjezd ČRK se k takovému kroku klidně rozhodnout může, musí však být zváženy všechny dopady a souvislosti.

Konkrétní doporučení pro danou situaci OK1K...: Napiš, prosím, na [adresu](#) Rady ČRK, že žádáte o zrušení registrace OK1K... jako členského klubu ČRK kvůli poklesu počtu členů pod stanovenou mez, a že právním nástupcem je občanské sdružení ... (název, sídlo, IČ). Teprve okamžikem, kdy rada registraci zruší, zanikne OK1K... jako členský klub ČRK doopravdy. Zároveň máš pravdu, že jiná právnická osoba členem ČRK být nemůže, to naše stanovy neumožňují.

Rada Českého radioklubu a Josef Zabavík, OK1ES

- Máte zprávy celostátního či regionálního významu pro radioamatéry? Pošlete e-mail:**
- **Josefovi, OK1ES, „crk at crk.cz“**, se zprávami pro Radu ČRK, Bulletin ČRK a OK1RCR,
 - **Romanovi, OM3EI, „om3ei at stonline.sk“**, se zprávami pro časopis Radioamatér,
 - **Honzovi, OK1XU, „webmaster at crk.cz“**, se zprávami pro WWW stránky ČRK.

Tady všude je něco zajímavého...

<u>WWW stránky ČRK</u>	<u>Fórum ČRK</u>	<u>Časopis Radioamatér</u>	<u>ČRK nabízí</u>	<u>Elektronické publikace ČRK</u>
<u>QSL služba ČRK</u>	<u>OK1RCR</u>	<u>Bulletin ČRK</u>	<u>OK-OM DX Contest</u>	<u>OL0HQ</u>

Bulletin Českého radioklubu, ISSN: 1804-2287, vydává občanské sdružení Český radioklub se sídlem v Praze 7, U Pergamenky 3, IČ 00551201. Vychází jedenkrát v měsíci. Redakce: Josef Zabavík, OK1ES, grafická úprava: Jan Litomiský, OK1XU. Toto číslo vyšlo 3. června 2010.

Programové prohlášení Českého radioklubu

přijaté ustavujícím sjezdem Českého radioklubu dne 16. června 1990

I. Český radioklub chce být moderní demokratickou organizací radioamatérů, která bude vyvíjet maximální snahu o uspokojování potřeb svých členů a hájení jejich zájmů. Chce sdružovat zájemce o všechny radioamatérské činnosti a sporty a neuzavírat se ani dalším iniciativám. Chce navázat na vše pozitivní, čeho se v uplynulých šedesáti letech existence radioamatérské činnosti v Československu zdařilo dosáhnout.

II. Český radioklub je si vědom, že jeho činnost je společensky prospěšná a přispívá rozvoji technických, sportovních, kulturních i morálních kvalit jeho členů, a proto je neopomenutelným přínosem rozmnožování duchovního a materiálního bohatství národa. Český radioklub chce navázat na šedesátiletou tradici tvořivé práce československých radioamatérů při výchově mladé generace a při práci pro rozkvet vlasti.



III. Český radioklub bude svým členům zabezpečovat základní systém členských služeb, bude organizační základnou pro sdružení a činnost radioamatérů a jejich klubů. Zajistí činnost QSL služby, vydávání odborného a spolkového radioamatérského časopisu, bude se vyjadřovat k přípravě předpisů dotýkajících se radioamatérského provozu a souvisejících činností státními orgány, hájit zájmy radioamatérů vůči orgánům státu, dalším organi-

zacím i vůči komerčním zájmům podniků a podnikatelů. Přímo nebo prostřednictvím celostátní organizace radioamatérů chce zajistit reprezentaci radioamatérů Čech a Moravy v Mezinárodní radioamatérské unii (IARU).

IV. Český radioklub bude hledat nejúčinnější cesty, jak zlepšit dostupnost radioamatérské techniky, jejíž nedostatek považuje za hlavní omezení dalšího rozvoje radioamatérské činnosti. Je si přitom vědom, že v nejbližší době nebude tato technika, ať již z dovozu nebo domácí výroby, cenově dostupná mladým začínajícím radioamatérům. Proto pro nejbližší roky považuje za zásadní předpoklad uchování a rozvoje radioamatérské činnosti zabezpečení existence alespoň základní sítě radioklubů, které by byly jak místem dělné spolupráce vospělých radioamatérů, tak i středisky péče o radioamatérský dorost. Usnadnění radioamatérské činnosti spatřuje také ve vlastní tvořivé technické činnosti členů, již chce napomáhat publikováním stavebních návodů a další technické a odborné literatury ve spolupráci s vydavatelskými zařízeními nebo i vlastní vydavatelskou činností. K výměně odborných znalostí bude organizovat semináře i radioamatérská setkání. Bude hledat cesty, jak radioamatérům zpřístupnit techniku vyřazovanou jinými radiokomunikačními službami. Bude ovlivňovat výrobce i dovozce elektronických zařízení k rozšíření sortimentu nabízeného zboží o radioamatérskou techniku, součástky a odbornou literaturu.

V. Český radioklub je si vědom, že hlavní náplní radioamatérské práce je aktivní provoz na radioamatérských pásmech a soutěžení v dalších radioamatérských sportech. K tomu chce vytvářet při dodržení nezbytné úspornosti co nejbohatší systém radioamatérských závodů a soutěží, diplomů a dalších provozních a sportovních podniků, které obohatí radioamatérskou činnost. Bude soustavně napomáhat tomu, aby provoz pod značkou OK byl příkladem provozní zručnosti a vospělosti. Bude pečovat o to, aby naši radioamatéři co nejdříve dostihli radioamatéry vospělých zemí ve využívání moderních druhů provozu. Radioamatérská činnost je mnohostranná. Žádný její obor nesmí být nadále hmotně ani morálně zvyhodňován oproti ostatním.

VI. Český radioklub respektuje, že jednou ze zásad ham-spiritu je přínosnost práce radioamatéra pro jeho zemi. Bude platformou pro vyvíjení společensky užitečných aktivit radioamatérů při odborné výchově mladé generace, při budování v minulosti mnohokrát osvědčených nouzových radiokomunikačních sítí.

VII. Český radioklub bude spolupracovat s dalšími radioamatérskými organizacemi v ČSFR i s radioamatérskými složkami jiných organizací všude tam, kde to bude přínosem rozvoji radioamatérství. Bude se snažit sjednocovat



radioamatéry ke společné práci i zájmům.

VIII. Český radioklub jako celá společnost je nucen překonávat v mnoha oblastech dědictví předchozích let nedemokratického totalitního vývoje. Jako jedinou cestu k tomu spatřuje důsledně demokratickou výstavbu a správu celé organizace, rozhodování výhradně demokraticky volenými zástupci všech členů a veřejnou kontrolu práce těchto zástupců. Bude rozhodně pokračovat v oproštění radioamatérských orgánů od těch, kdo v minulosti přispívali nespravedlivým postihům radioamatérů a k neopodstatněným odnětím povolení. Bude i nadále prosazovat jmenovitou a adresnou omluvu odpovědných orgánů nespravedlivě postiženým radioamatérům.

